



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
adiunkta w grupie pracowników badawczych  
w Katedrze Podstaw Konstrukcji Maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym  
na Politechnice Śląskiej z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A

### Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.) na stanowisku adiunkta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2023 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2023 r. do 30.09.2024 r. (z możliwością przedłużenia).

### Wymagania:

- 1) co najmniej stopień naukowy doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
- 2) merytoryczny udział w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja,
- 3) dorobek publikacyjny w czasopiśmie naukowych o zasięgu międzynarodowym, a także udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 4) łącznie co najmniej dwumiesięczny staż zagraniczny lub sześciomiesięczny staż krajowy w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych
- 5) znajomość języka angielskiego.

### Dodatkowe wymagania:

- 1) co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych stanowiących załącznik do komunikatu MEiN lub uzyskanie patentu (dot. ostatnich 24 miesięcy),
- 2) udział w pracach badawczych lub usługowych ewentualnie zobowiązanie się do zgłoszenia wniosku o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR (w terminie do 12 miesięcy od daty zatrudnienia)
- 3) udział w akcjach promocyjnych,
- 4) wiedza i doświadczenie w łącznym stosowaniu metod diagnostyki obiektów technicznych (maszyny, urządzenia, instalacje, procesy) oraz obiektów budowlanych (mosty, drogi, budynki),

- 5) wiedza z zakresu metod obserwacji obiektów w sposób kontaktowy (np. pomiar drgań), jak i bezkontaktowy (np. analiza termowizyjna).

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) skany dyplomów,
- 3) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego,
- 4) życiorys zawodowy,
- 5) informacje o dorobku naukowym i organizacyjnym,
- 6) indywidualny plan rozwoju wraz z harmonogramem jego realizacji w okresie zatrudnienia,
- 7) opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego dotycząca predyspozycji do pracy w charakterze pracownika badawczego,
- 8) ocena okresowa lub opinia z poprzedniego miejsca pracy,
- 9) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) pracę w renomowanej jednostce naukowej,
- 2) wsparcie merytoryczne ze strony doświadczonych pracowników o znaczącym dorobku naukowym,
- 3) możliwość rozwijania swoich zainteresowań naukowych poprzez udział w licznych szkoleniach, oraz konferencjach naukowych,
- 4) możliwość udziału w krajowych oraz zagranicznych stażach naukowych.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) uzyskanie stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych,
- 2) rozwój umiejętności w zakresie automatycznych metod oceny jakości połączeń spawanych,
- 3) rozwój umiejętności interpersonalnych.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia 04.08.2023 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 15.09.2023 r.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu w terminie do 7 dni od dnia ich publikacji na stronie BIP.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane. Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się jedynie z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.**

**Klauzula informacyjna**

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą przy ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice,
- 2) Politechnika Śląska wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@polsl.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej,

- 4) podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 22<sup>1</sup> ustawy – Kodeks pracy oraz, jeżeli wyrazi Pani/Pan zgodę na wykorzystanie CV w przyszłych rekrutacjach na Politechnice Śląskiej, art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia RODO,
- 5) dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej będą mieć wyłącznie pracownicy upoważnieni do przetwarzania danych osobowych w niezbędnym zakresie,
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa,
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 9 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyrazi Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
- 8) ma Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz, w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu; w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 9) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych,
- 10) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

Gliwice, dnia 23.06.2023 r.

[Aplikuj](#)